

Мульти-табс Классик



Код АТХ:

- [A11AA01](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Минералы](#)
- [Поливитамины](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН МНН} [Википедия](#)^{МНН МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Таблетки, покрытые оболочкой** светло-желтого цвета, круглые, двояковыпуклые.

	1 таб.
ретинола ацетат (вит. А)	800 мкг (2666 МЕ)
D-α-токоферола ацетат (вит. Е)	10 мг (14.9 МЕ)
колекальциферол (вит. D)	5 мкг (200 МЕ)
аскорбиновая кислота (вит. С)	60 мг
тиамина нитрат (вит. В ₁)	1.4 мг
рибофлавин (вит. В ₂)	1.6 мг
пантотеновая кислота (в форме кальция пантотената) (вит. В ₅)	6 мг
пиридоксина гидрохлорид (вит. В ₆)	2 мг
фолиевая кислота (вит. В ₉)	200 мкг
цианокобаламин (вит. В ₁₂)	1 мкг
никотинамид (вит. РР)	18 мг
магний (в форме оксида)	75 мг
железо (в форме fumarата)	14 мг
медь (в форме сульфата)	2 мг
цинк (в форме оксида)	15 мг
марганец (в форме сульфата)	2.5 мг
йод (в форме калия йодида)	150 мкг
селен (в форме натрия селената)	50 мкг
хром (в форме хлорида)	50 мкг

Вспомогательные вещества: целлюлоза микрокристаллическая, кальция гидрофосфата дигидрат, крахмал кукурузный, натрия кроскармеллоза, аскорбиновая кислота, магния стеарат, желатин, кремния диоксид коллоидный безводный, глицерол 85%, стеариновая кислота, вода очищенная.

Состав оболочки: гипромеллоза 3, гипромеллоза 15, глицерол 85%, титана диоксид, железа оксид желтый, тальк.
Неактивные ингредиенты, входящие в состав субстанций активных веществ: сахароза, желатин, крахмал, крахмал кукурузный, бутилгидрокситолуол, натрия алюмосиликат, триглицериды, гипромеллоза, мальтодекстрин, натрия цитрат, лимонная кислота, вода очищенная.

15 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.
15 шт. - блистеры (4) - пачки картонные.
15 шт. - блистеры (6) - пачки картонные.
30 шт. - банки пластмассовые (1) - пачки картонные.
100 шт. - банки пластмассовые (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, содержащий комплекс витаминов и минералов. Действие определяется свойствами витаминов, входящих в состав препарата.

Витамин А способствует правильному росту и развитию организма. Играет важную роль в формировании иммунной системы, повышает сопротивляемость организма к различным инфекциям. Нормализует зрительную функцию. Является важнейшим компонентом антиоксидантной защиты организма.

Витамин D защищает костную ткань от остеопороза, переломов, повышает сопротивляемость организма туберкулезной инфекции.

Витамин С способствует повышению сопротивляемости организма к различным инфекциям. Играет большое значение в синтезе кортикостероидных гормонов и гормонов щитовидной железы, ответственных за устойчивость и адаптацию организма к изменяющимся условиям внешней среды. Улучшает метаболизм липидов, способствует нормализации обмена холестерина. Стимулирует синтез элементов соединительной ткани. Важный антиоксидант и иммуностимулятор.

Витамин Е стимулирует и улучшает состояние иммунной системы. Естественный природный антиоксидант, что является важнейшим свойством, определяющим его значение в лечении и профилактике ИБС и в профилактике преждевременного старения. Предупреждает развитие катаракты. Обеспечивает нормальную функцию мышц, улучшая их функциональное состояние и переносимость физических нагрузок.

Витамин В₁ является необходимым компонентом углеводного обмена в качестве основной части коэнзима для декарбоксилирования кетокислот; играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене, участвует в проведении нервного возбуждения в синапсах.

Витамин В₂ имеет большое значение в обмене углеводов, белков и жиров, синтезе гемоглобина. Способствует хорошему функционированию кожных покровов, регенерации тканей при ранениях и порезах, сохраняет нормальную структуру и функцию слизистых оболочек.

Витамин В₆ участвует в синтезе нейромедиаторов, поэтому имеет важное значение для нормальной функции ЦНС и периферической нервной системы, смягчает проявления предменструального синдрома.

Никотинамид эффективно снижает уровень общего холестерина. Регулирует высшую нервную деятельность и функции органов пищеварения.

Пантотеновая кислота играет большую роль в регуляции процессов окисления и ацетилирования. Участвует в обмене углеводов и липидов. Способствует заживлению ран, стимулирует синтез антител. Снижает побочные и токсичные эффекты антибиотиков.

Фолиевая кислота участвует в воспроизводстве генетического материала, при нормальном делении клеток, в том числе форменных элементов крови, в синтезе аминокислот, нуклеиновых кислот, пиримидинов, имеет важное значение в образовании гемоглобина в эритроцитах.

Магний имеет большое значение в регуляции сократительной функции миокарда, обеспечивает нормальный сердечный цикл. Способствует лучшей переносимости стрессов и уменьшению депрессии.

Железо участвует в процессах кроветворения. Способствует полноценному функционированию клеточного и местного иммунитета.

Цинк необходим для образования эритроцитов и других форменных элементов крови. Влияет на синтез половых гормонов. Стабилизирует иммунные процессы организма. Не синтезируется в организме.

Медь является жизненно необходимым микроэлементом. Играет большую роль в метаболических процессах.

Хром участвует в процессе синтеза инсулина. Понижение содержания хрома в организме человека может вызвать резкие колебания сахара в крови и способствовать развитию диабета.

Селен благодаря антиоксидантным свойствам, предотвращает образование свободных радикалов, которые оказывают повреждающее действие на организм. Входит в состав гормонов щитовидной железы, основу которых составляет йод, выполняют жизненно важные функции. Регулируют деятельность мозга, нервной системы, половых и молочных желез, рост и развитие организма.

Показания к применению:

- для профилактики и лечения недостаточности витаминов и минералов;
- для нормализации обменных процессов организма;
- в период выздоровления после перенесенных заболеваний;
- при умственных и физических нагрузках;
- при неполноценном и несбалансированном питании и соблюдении диет.

Противопоказания:

- индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

Способ применения и дозы:

Детям старше 11 лет и взрослым - по 1 таб./сут. Принимать одновременно с приемом пищи или сразу после него.

Побочное действие:

В редких случаях возможны аллергические реакции на компоненты препарата.

Особые указания и меры предосторожности:

Во время приема Мульти-табс Классик не рекомендуется прием других поливитаминных препаратов с целью предотвращения передозировки. Не следует превышать указанную дневную дозу.

Применение в детском возрасте

Детям старше 11 лет - по 1 таб./сут. Принимать одновременно с приемом пищи или сразу после него.

Условия хранения:

В сухом месте при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступных для детей местах.

Не использовать после окончания срока годности, указанного на упаковке.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Multi-tabs_Klassik